

Dossier Patient Partagé Dossier Transfusionnel

CHRU de Tours

Dr Lotfi Benboubker, le 10 avril 2018



□ Le projet DPP est un Véritable projet d'établissement, basé sur l'utilisation des technologies de l'information,

- Volonté conjointe du président de la CME et du directeur général
- Améliorer le système d'information intra hospitalier
- Améliorer le partage d'informations avec les professionnels de santé à l'intérieur et à l'extérieur de l'établissement

□ Bénéfices attendus

- Qualité des soins (Dossier Patient unique, base de donnée unique)
- Une meilleure organisation des soins
- harmoniser les pratiques et éviter les actes redondants
- Renforcement de la sécurisation de la prise en charge du patient : du circuit du médicament, accessibilité des données
- Obtenir une traçabilité des informations
- Satisfaction des professionnels

Connexion au dossier patient

Nom d'utilisateur:

Mot de passe:

Domaine:

PROD

OK Annuler

**Identifiant unique : Matricule ou N° attribué
et
mot de passe individuel : code alpha numérique**

Citrix Presentation Services

Fichier Edition Affichage

Précédente

Adresse http://citrix

Liens Annuaire administratif du CHU de Tours Annuaire email CHU de Tours Archives-Ariane2 Intranet Pages jaunes annuaire téléphonique

CITRIX Interface Web

Applications

Haut Vers le haut

Dossier Patient Edition du Dossier Patient Urgences

Se reconnecter Se déconnecter Fermeture de session

Bienvenue

Toute personne accédant au DPP est réputée avoir pris connaissance de la politique de confidentialité des données nominatives : [Politique de confidentialité des données](#)

Lien vers la documentation sur la connexion : [Cliquez ici](#)

Pour accéder à toute la documentation utilisateur DPP : [Cliquez ici](#)

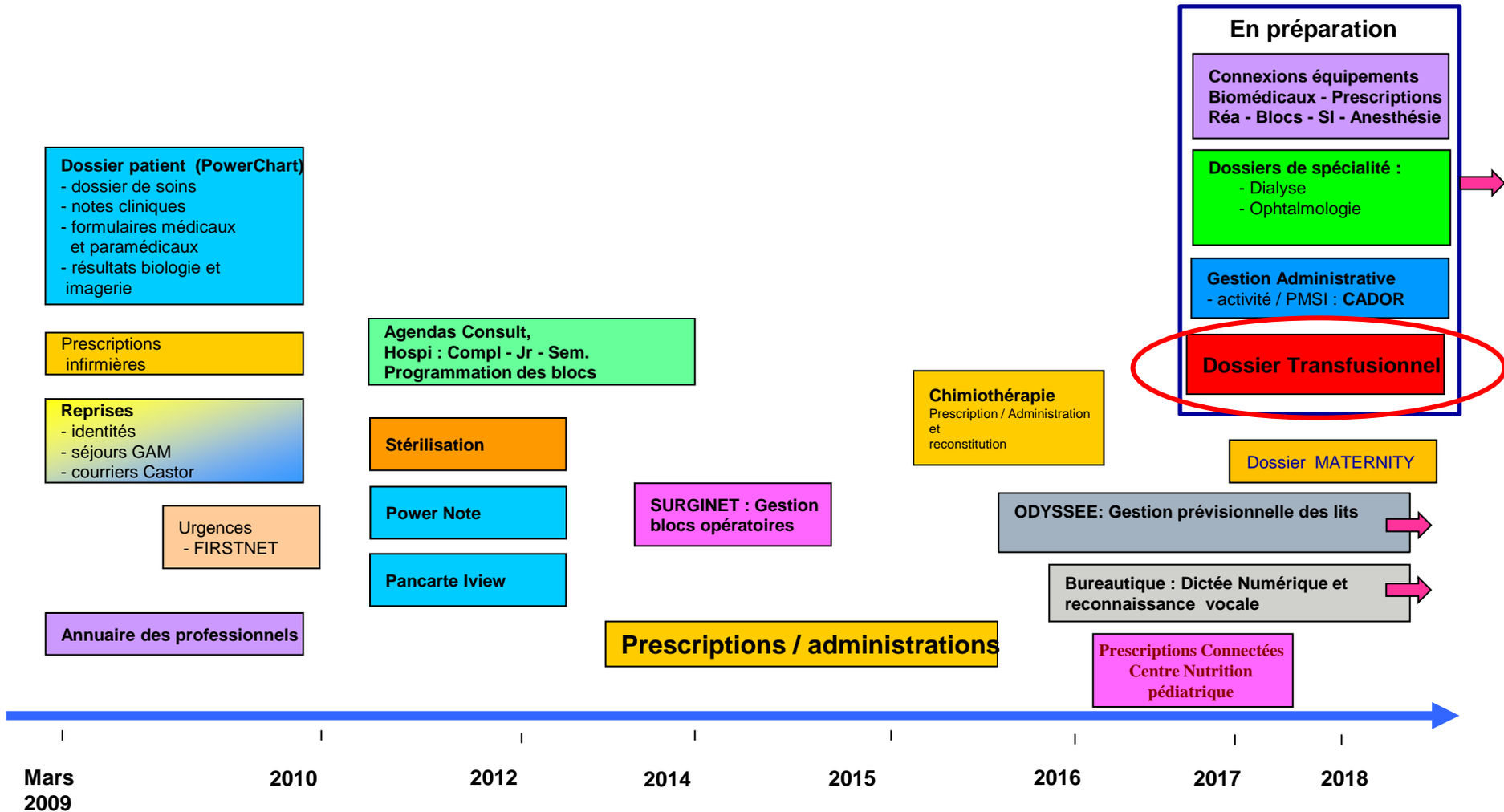
Pour tout problème lié au DPP, vous pouvez appeler le **7.6868** du lundi au vendredi, de 8h à 17h

Centre de messages

Aucune application existante n'est actuellement disponible pour reconnexion.

Intranet local

Périmètre actuel (2018) - fonctionnalités du DPP



➡ Une ouverture du système d'information : MSSanté, DMP, GHT, portail patient, ...



Transfusion sanguine

Fonctionnalités actives

Visualiser un examen Immuno-Hématologique

PowerChart Organiseur pour DR BENBOUBKER, LOTFI

Tâche Édition Affichage Patient Dossier Liens Notifications Liste des patients Aide

Liste Patient Accueil Messagerie Rendez-vous Plan de Soins Liste de tâches multi-patient Odyssee "Light" ALD Liste de suivi Planification des soins

Antibiogarde Manuel de prélèvement Certificat Décès Trousseau Certificat Décès Bretonneau-Clocheville

BCBService (Ne pas utiliser) PACS CR Imagerie PTAH Uptodate / Vidal Prescr. Chimio Admin. Chimio Vidal MOLactarium

Nouveau mémo Afficher les mémos Quitter Formulaires Conversations Communiquer Carnet de rendez-vous Imprimer dossier patient Recherche de prélèvements Calculatrice Départ Copie des résultats Dossiers liés Documents

Messa.: 0 Résul.: 0 Signa.: 0

TEST R14, JACQUES

Liste Patient

Hématologie Myélomes Amylose MW Lympho

Tous les patients

VIP Code	Mémo	IUF Localisation	Nom Prénom
		TEST 7777	TEST R20, ERIC
		Urg Péd CE MILPAT	TEST R11, KEVIN
		TEST 7888 Att 7888	TEST R12, JEAN
		TEST 7888	TEST R4, AVRIL
		TEST 7888	TEST R13, NATHA
		UGP	DDDDTEST, JESU
		Nerf-Muscle Tr	TEST R9, FEVRIER
		TEST 7999	TEST R5, FEVRIER
		TEST 7888	PROTOCOLE, CA
		TEST 7888 Att 7888	TEST R7, PROTO
		TEST 7888	TEST R10, CATHE
		Echo Coeur CE	TEST R1, FEVRIE
		TEST 7888	TEST R23, JEAN C
		TEST 7888	TEST R25, ANNE I
		TEST 7777	PROTOCOLE, MA
		TEST 7999	TEST R14, JACQU
		TEST 7888	TEST R8, DJIMA N
		TEST 7888	PROTOCOLE, MA
		TEST 7999 Att 7999	TEST R24, DAMIE
		TEST 7777	PROTOCOLE, RO
		TEST 7999	TEST R22, MARIE
		TEST 7777	TEST R6, KADIDJA

TEST R14, JACQUES - 1741280 Ouvert par DR BENBOUBKER, LOTFI

Tâche Édition Affichage Patient Dossier Liens Notifications Période Options Aide

Liste Patient Accueil Messagerie Rendez-vous Plan de Soins Liste de tâches multi-patient Odyssee "Light" ALD Liste de suivi Planification des soins

Antibiogarde Manuel de prélèvement Certificat Décès Trousseau Certificat Décès Bretonneau-Clocheville

BCBService (Ne pas utiliser) PACS CR Imagerie PTAH Uptodate / Vidal Prescr. Chimio Admin. Chimio Vidal MOLactarium

Nouveau mémo Afficher les mémos Quitter Formulaires Conversations Communiquer Carnet de rendez-vous Imprimer dossier patient Recherche de prélèvements

Messa.: 0 Résul.: 0 Signa.: 0

TEST R14, JACQUES

Né(e) le :01/01/2017 Age :14 m Sexe :Masculin IPP :1741280 Poids:50 Kg [22/12/2017 10:...
Allergie(s) : PRIMPERAN 10MG INJ AMP2ML, Paracétamol Unité :TEST 7999 HOSPI [Date admis: 23/11/2016 08:00 Date sortie: <Date d...IEP -9999325 Isolement : C Cd /BMR /su...

Menu

- Pancarte de résultats
- Pancarte Journalière
- Glycémies / Insuline
- Pancarte I/visu
- Résumé
- Prescriptions rapides
- Prescriptions + Ajout...
- Plan d'administration
- Synthèse d'administration
- Historique médicamente... + Ajout...
- Liste des tâches
- Semainier de Biologie
- Allergies - Intolérances + Ajout...
- Problèmes et diagnostics
- Antécédents
- Vaccinations
- Formulaires
- Tous documents par type
- Tous documents par pério...

Pancarte de résultats

Documentation Médicale

Surveillances et Scores Laboratoire Imagerie Diététique - Nutrition Transmissions Ciblées Diagramme Rééducation Transversaux Soins techniques Info Patient

Grille : Résultats de Laboratoire Niveau : Résultats de Laboratoire Table Groupe Liste

07 09 2016 16:16 - 07 03 2018 15:16 (Plage clinique)

Navigateur	Résultats de Laboratoire	03/02/2017 15:30
<input checked="" type="checkbox"/> EFS - Groupe ABO-RHKEL	EFS - Groupe ABO-RHKEL	
<input checked="" type="checkbox"/> EFS - RAI	ABO groupage	A
<input checked="" type="checkbox"/> EFS - Compte-rendu	RH1 (D) antigène	+
	RH2 (C) antigène	* (DP)
	RH3 (E) antigène	-
	RH4 (c) antigène	+
	RH5 (e) antigène	+
	KELL (K) antigène	* (DP)
	EFS - RAI	
	RAI dépistage Coombs	Négatif
	Conclusion RAI-dépistage	Négatif
	EFS - Compte-rendu	
	Compte-rendu	Compte-re...

P0338 608730 07 03 2018 15:17

P0338 608730 07 03 2018 15:17

15:17 07/03/2018

Edition d'un CR-IH

TEST R14, JACQUES
TEST R14, JACQUES
Allergie(s) : PRIMPERAN

Menu
Pancarte de résultats
Pancarte Journalière
Glycémies / Insuline
Pancarte I/iv
Résumé
Prescriptions rapides
Prescriptions
Plan d'administration
Synthèse d'administration
Historique médicamenteux
Liste des tâches
Semainier de Biologie
Allergies - Intolérances
Problèmes et diagnostics
Antécédents
Vaccinations
Formulaires
Tous documents par type
Tous documents par rôle

Laboratoire autorisé N° 37-87 Responsable : Dr. Chantal MOUCHET

N° dossier : 4516021471 CHRU TOURS
1091/ONCOLOGIE MEDICALE HC
2 BOULEVARD TONNELLE

Nom : TEST R14
Prénom : Jacques
Né(e) le : 13/11/1940 - Sexe : M 37044 TOURS CEDEX 9 .
N.I.P. :

N° Admission : 9999325

N° prélèvement : 011393521
Réceptionné le : 03/02/17 à 15:30
Prélèvement de Sang total du : 03/02/17 à

DUPLICATA

Groupage et /ou phénotype annulé: Patient transfusé depuis moins de 4 mois

Antériorité EFS CATL :

GRUPE ABO-D A +

Première détermination de groupe. A CONFIRMER par la réalisation d'une deuxième détermination

Analyse réalisée en microtitration : sur automate Wadana

PHENOTYPE RH-KELL

RH:1,-,3,4,5 KEL:
D+ C(DP) E- c+ e+ K(DP)

Analyse réalisée en microtitration : sur automate Wadana

Commentaires :
C (RH2) : Double population érythrocytaire transfusionnelle sur l'antigène RH2 (C) en raison de la transfusion de CGR de phénotype RH.KEL1 non identique le 25/01/2017
KEL : Double population érythrocytaire transfusionnelle sur l'antigène KEL1 en raison de la transfusion de CGR de phénotype RH.KEL1 non identique le 25/01/2017

RAI - DEPISTAGE

Antigènes présents sur les hématies-tests : D, C, E, c, e, K, k, Kpb, Fya, Fyb, Jka, Jkb, Lea, Leb, M, N, S, s, P1, Lub.
Nombre d'hématies testées : 3
Technique Coombs Technique filtration - manuel
Test Indirect à l'antiglobuline polyvalente Négatif

Concl RAI Dép Négatif

Store and share files in the Document Cloud
[Learn More](#)

Prescription d'un PSL

TEST R14, JACQUES - 1741280 Ouvert par DR BENBOUBKER, LOTFI

Né(e) le : 01/01/2017 Age : 14 m Sexe : Masculin IPP : 1741280 Poids : 50 Kg [22/12/2017 10...

Allergie(s) : PRIMPERAN 10MG INJ AMP2ML, Paracétamol Unité : TEST 7999 HOSPI [Date admis: 23/11/2016 08:00 Date sortie: <Date d...IEP : 9999325 Isolement : C Cd /BMR /su...

Prescriptions

Affichage : Toutes les prescriptions actives

Statut	Début	Nom de la prescription	Statut	Données
Médicaments				
Actif	03/11/2017 20:25	Oxazepam (OXAZEPAM (SERESTA) CPR 10mg PO)	Futur	PO, 20 mg (= 2 cpr), 6x/jour (ttes l Si score entre 8 et 14. Selon évoluti
Soins Techniques				
Actif	03/11/2017 15:21	Evaluation de la Douleur-Adulte(Réa)	Prescrit	Début 03/11/2017 15:21:00 , 6x/jou
Actif	03/11/2017 15:21	Evaluation Glasgow (Adulte)	Prescrit	6x/jour (heures fixes), A partir du 0.
Actif	03/11/2017 15:21	Surveillance Fréquence Cardiaque Pression Artérielle	Prescrit	Début 03/11/2017 15:21:00 , 6x/jou
Actif	03/11/2017 15:21	Surveillance fréquence respiratoire	Prescrit	Début 03/11/2017 15:21:00 , 6x/jou
Actif	03/11/2017 15:21	Surveillance glycémie capillaire ("Dextro")	Prescrit	Début 03/11/2017 15:21:00 , 6x/jou
Actif	03/11/2017 15:21	Surveillance neurologique - Adulte	Prescrit	Début 03/11/2017 15:21:00 , 6x/jou

Affiché : Toutes les prescriptions actives

Afficher plus de prescriptions

Prescriptions à signer

Prescription d'un PSL

The screenshot displays a medical software interface for a patient named TEST R14, JACQUES. The patient's information includes: N° de naissance: 01/01/2017, Age: 14 m, Sexe: Masculin, BP: 3741360, Poids: 50 kg (22/12/2017 10:20), Unité: TEST 7999, HOSPI (Date admis: 23/11/2016 08:00, Date sortie: -Date de sortie inattendu-) BP: 5999525, Isolement: C Cg /BMR /Ausp. BHR.

The interface shows a list of prescriptions under the heading "Prescriptions à signer". The selected prescription is for "PSL CONCENTRES GLOBULES ROUGES (EFS)". The details of this prescription are shown in a separate window:

Préprescriptions à signer	Statut	Début	Données
TEST 7999 BP:5999525 Admis le: 23/11/2016 08:00			
PSL CONCENTRES GLOBULES ROUGES (EFS)	Prescrite	07/03/2018 15:31	Transformation prévue le: 07/03/2018 15:31, Anémie. Prenez à documenter le travailable PSL dans l'outil EDGNET

Below the table, there are sections for "Données pour PSL CONCENTRES GLOBULES ROUGES (EFS)" and "Données de prescription". The "Données de prescription" section includes:

- Urgence
- Quantité à délivrer
- Quantité à garder en réserve à l'EFS
- Renseignements cliniques
- Antécédents transfusionnels ?
- Qualifications inadaptées
- Precisions (soins)
- Mise en réserve au: Absent de l'histoire de la ?

The interface also shows a sidebar with various navigation options and a top menu with "Ajouter" and "Documenter le traitement à domicile du patient".

Prescription d'un PSL



The screenshot shows the PowerChart software interface for Dr. Benbouker Lotfi. The patient record for TEST R14, JACQUES is visible, including personal information and a list of prescriptions. A window titled 'Prescription identifiée : PSL CONCENTRES GLOBULES ROUGES (EFS)' is open, showing the reference 'PSL CONCENTRES GLOBULES ROUGES (EFS)' and a link to 'RECOMMANDATIONS PSL'. Below this, the text 'PRESCRIPTION DE CONCENTRES GLOBULAIRES (CGR)' is displayed.

The screenshot shows a presentation slide from CHRU HÔPITAUX DE TOURS. The slide title is 'PRESCRIPTION DE CONCENTRES GLOBULAIRES (CGR)'. Under the heading 'Indications :', there are three bullet points:

- En cas d'anémie aiguë hémorragique, la correction de l'hypovolémie en première intention est un objectif prioritaire (Le CGR n'est pas un soluté de remplissage) en attente du traitement étiologique définitif (chirurgie, embolisation, endoscopie...). La persistance des signes de mauvaise tolérance à l'anémie aiguë (essoufflement, tachycardie, hypoxémie, vertiges,...) une fois l'hypovolémie contrôlée, justifie la décision transfusionnelle.
- En cas d'anémie chronique d'installation lente, il n'est pas nécessaire de transfuser (sauf mauvaise tolérance clinique), les anémies hémolytiques auto-immunes et les anémies par carence ferrique ou vitaminique (folates, Vit B12).
- Les recommandations existantes proposent comme seuil transfusionnel 7-8 g/dl d'hémoglobine (ou hématoците (HT) à 21%) :
 - Ceci est valable pour les sujets jeunes sans antécédent cardio-vasculaire,
 - Ce seuil peut être augmenté à 9-10 g/dl (ou HT = 30%) chez les sujets âgés, en

At the bottom of the slide, there is a link: 'RECOMMANDATIONS PSL' and 'PRESCRIPTION DE CONCENTRES GLOBULAIRES (CGR)'.

Dossier Transfusionnel du CHRU de Tours

□ **La circulaire DGS/DHOS/AFSSAPS N° 03/582 du 15 décembre 2003 relative à la réalisation de l'acte transfusionnel** décrit dans la gestion des documents :

« Le dossier transfusionnel fait partie du dossier médical du patient. Il regroupe l'ensemble des informations et des documents relatifs à la transfusion de produits sanguins (PSL et MDS) devant être conservés par les établissements de santé »

□ **Le dossier transfusionnel contient :**

- la copie de l'information écrite délivrée au patient et au médecin traitant,
- la fiche transfusionnelle,
- la carte de groupe sanguin validée ou sa copie,
- la prescription médicale signée,
- la fiche de distribution nominative,
- les résultats de la RAI,
- et le cas échéant la fiche d'incident transfusionnel.

Dossier Transfusionnel

Dossier Transfusionnel

Plein écran Imprimer 1 minutes écoulée(s)

100%

Dossier Transfusionnel et Médicaments dérivés du sang

Résumé Ordonnances PSL Résultats Ordonnances MDS Fiche de surveillance Conseils

Nom : TEST R11
Nom de naissance : TEST R11
Prénom : Kevin
Date de naissance : 03/02/2017

Déclarer un incident : cliquez [ici pour la fiche vierge](#) ou [ici pour la fiche pré-remplie](#)

Nombre d'ordonnances de MDS : 1

CORRESPONDANTS D'HÉMOVIGILANCE
CHRU : Dr L. BENBOUBKER (Hématologie et thérapie cellulaire poste 7.16 39)
EFS : Dr B. HERAULT (poste 7.44 11)



Le groupe sanguin

Résultat du rapport - CCL_READFILE

 **Comité de Coordination de la Vigilance Sanitaire** 

Déclaration d'évènement indésirable receveur (EIR)

Contact Hémovigilant du CHRU : Dr BENBOUBKER, Tél : 7 8071 - DECT : 7 1639
Hémovigilant de l'ETS : Dr BABAULT, Tél : 7 4411

Incident survenu lors de la transfusion de :

O Concentre Erythrocytaire O Plasma Frais
 O Concentre Plaquettaire O Concentré de granuleux

Après avoir arrêté la transfusion et prévenu un médecin (selon les consignes propres au service), renvoyer à l'Établissement de Transfusion Sanguine :

- cette fiche remplie par un médecin
- un prélèvement du patient (1 tube sec + 1 tube EDTA)
- la ou les poche(s) responsable(s)*
- la fiche de délivrance
- la carte de groupe du patient

NOM et signature du médecin

En cas de suspicion d'un incident de type bactérien, faire systématiquement des prélèvements bactériologiques (2 HEMOCULTURES à 1h00 d'intervalle, ECBU...).

Nom : TEST R11, KEVIN **Service (UF) :** 7888 TEST PSY HJ
Nom de naissance : TEST R11 **Tel. direct :** _____
Prénom : KEVIN **Date de la transfusion :** _____
Date de Naissance : 03/02/2017 **Heure de la transfusion :** _____
Sexe : Masculin **Date de l'incident :** _____
Heure de l'incident : _____
N° de la poche responsable : _____

Constantes du patient avant la transfusion* :
Constantes du patient au moment de l'incident :

Signes Cliniques Constatés :

<input type="checkbox"/> 01 Frissons	<input type="checkbox"/> 10 Hypo Ta
<input type="checkbox"/> 02 Fièvre	<input type="checkbox"/> 11 Hémoglobulinurie
T° avant la transfusion	<input type="checkbox"/> 12 Ictère
T° au moment de l'incident	<input type="checkbox"/> 13 Réaction Cutanée
<input type="checkbox"/> 03 Douleurs	Urticair O
Céphalées O	Erythème O
Douleurs lombaires O	Rush cutané O
Douleurs abdominales O	<input type="checkbox"/> 14 Autre Manifestation
Autres, précisez	<input type="checkbox"/> 15 Broncho spasme

Fiche incident pré-remplie
on peut la visualiser avant de l'imprimer

Fiche d'incident

Selectionnez l'imprimante :
dfs1a406

Dossier Transfusionnel

Dossier Transfusionnel

Plein écran Imprimer 30 minutes écoulée

100%

Dossier Transfusionnel et Médicaments dérivés du sang



Résumé **Ordonnances PSL** Résultats Ordonnances MDS Fiche de surveillance Conseils

Les prescriptions de PSL, en chargement...

Nombre d'ordonnances de PSL : 19

Liste des prescriptions de PSL dans le DPP pour ce patient :

Les 10 dernières ordonnances de PSL sont affichées, pour afficher toutes les ordonnances (19) cliquez [ici](#)

- PLASMA THERAPEUTIQUE prescrit par MARTIN, CHARLEY (Administrateur) le 16/11/2016 à 14:44 - **Transfusion prévue le 16/11/16 14:44**
 - 1 délivrance :
 - Pose 250.0 ml par MARTIN, Charley (TST053) le 16/11/2016 à 14:45 Saisie par MARTIN, CHARLEY
- GLOBULES ROUGES prescrit par MARTIN, CHARLEY (Administrateur) le 16/11/2016 à 10:43 - **Transfusion prévue le 16/11/16 10:44**
 - 1 délivrance :
 - Pose 250.0 ml par MARTIN, CHARLEY le 16/11/2016 à 10:46 Saisie par MARTIN, CHARLEY

--> Incident : nn
- PLAQUETTES prescrit par MARTIN, CHARLEY (Administrateur) le 16/11/2016 à 10:43 - **Transfusion prévue le 16/11/16 10:44**
 - 1 délivrance :
 - Pose 250.0 ml par MARTIN, Charley (MED053) le 16/11/2016 à 10:45 Saisie par MARTIN, CHARLEY
- GLOBULES ROUGES prescrit par LEFEUVRE, SABINE (Administrateur) le 03/11/2016 à 08:35 - **Transfusion prévue le 03/11/16 10:00**
- GLOBULES ROUGES prescrit par LENNE, CELINE (Administrateur) le 02/11/2016 à 17:03 - **Transfusion prévue le 03/11/16 10:00**
- PLAQUETTES prescrit par PICARD, ADRIEN (Administrateur) le 08/07/2015 à 13:18 - **Transfusion prévue le 08/07/15 13:18**
- GLOBULES ROUGES prescrit par GUILPAIN COUTURE, DELPHINE (Infirmière) le 13/04/2015 à 22:30 - **Transfusion prévue le 13/04/15 22:31**
 - 1 délivrance :
 - Pose 200.0 ml par GUENO-THOMAS, DANIEL le 14/04/2015 à 03:33 Saisie par GUENO-THOMAS, DANIEL
- GLOBULES ROUGES prescrit par NSEKE MOUNGUI, AURELIE (Infirmière) le 12/04/2015 à 17:28 - **Transfusion prévue le 12/04/15 18:00**
 - 1 délivrance :
 - Pose 300.0 ml par LETOT, CELINE CHEVILLARD le 12/04/2015 à 19:14 Saisie par LETOT, CELINE
- GLOBULES ROUGES prescrit par NSEKE MOUNGUI, AURELIE (Infirmière) le 12/04/2015 à 16:01 - **Transfusion prévue le 12/04/15 19:00**
 - 1 délivrance :
 - Pose 325.0 ml par LAMARCHE, VALERIE TAILLEFER le 12/04/2015 à 17:11 Saisie par LAMARCHE, VALERIE
- GLOBULES ROUGES prescrit par MASSE, CLAIRE (Infirmière) le 08/04/2015 à 06:04 - **Transfusion prévue le 08/04/15 07:00**
 - 1 délivrance :
 - Non approprié pour le moment par TULASNE, AUDREY le 08/04/2015 à 07:00 Saisie par TULASNE, AUDREY

CORRESPONDANTS D'HÉMOVIGILANCE

CHRU : Dr L. BENBOUBKER (Hématologie et thérapie cellulaire poste 7.16 39)

EFS : Dr B. HERAULT (poste 7.44 11)

Dossier Transfusionnel et Médicaments dérivés du sang



Résumé Ordonnances PSL **Résultats** Ordonnances MDS Fiche de surveillance Conseils

Résultats EFS dans le DPP pour ce patient :

Résultats EFS	03/02/2017 11:59
EFS - Groupe ABO-RHKEL	
ABO groupage sang du nouveau-né	A
RH1 (D) antigène sang du nouveau-né	+
RH2 (C) antigène	+
RH3 (E) antigène	-
RH4 (c) antigène	+
RH5 (e) antigène	+
KEL1 (K) antigène	-
EFS - RAI	
Conclusion Test de Coombs Direct	Positif
Test Direct à l'antiglobuline anti-C3d	Négatif
Test Direct à l'antiglobuline anti-IgG	Positif
Elution directe à l'acide	Automatique
Ident COOMBS ELUAT DIRECT	Positif
Conclusion Ident ELUAT DIRECT	Positif
Nombre d'hématies/ELUAT	11
EFS - Compte-rendu	
Compte-rendu	Compte-rendu

CORRESPONDANTS D'HÉMOVIGILANCE

CHRU : Dr L. BENBOUBKER (Hématologie et thérapie cellulaire poste 7.16 39)
EFS : Dr B. HERAULT (poste 7.44 11)

Dossier Transfusionnel

Plein écran Imprimer 33 minutes écoulées

Dossier Transfusionnel et Médicaments dérivés du sang

Résumé Ordonnances PSL Résultats **Ordonnances MDS** Fiche de surveillance Conseils

Liste des prescriptions de MDS dans le DPP pour ce patient :

- **ALBUMINE HUMAINE** prescrit par MARTIN, CHARLEY (Administrateur) le 16/11/2016 à 11:23

CORRESPONDANTS D'HÉMOVIGILANCE
CHRU : Dr L. BENBOUBKER (Hématologie et thérapie cellulaire poste 7.16 39)
EFS : Dr B. HERAULT (poste 7.44 11)

Dossier Transfusionnel et Médicaments dérivés du sang

Résumé Ordonnances PSL Résultats Ordonnances MDS **Fiche de surveillance** Conseils

Fiche de surveillance transfusionnelle : à venir...

CORRESPONDANTS D'HÉMOVIGILANCE
CHRU : Dr L. BENBOUBKER (Hématologie et thérapie cellulaire poste 7.16 39)
EFS : Dr B. HERAULT (poste 7.44 11)



Dossier Transfusionnel Plein écran Imprimer 34 minutes écoulée

Dossier Transfusionnel et Médicaments dérivés du sang 

Résumé Ordonnances PSL Résultats Ordonnances MDS Fiche de surveillance **Conseils**

UN CONSEIL TRANSFUSIONNEL OU UNE QUESTION

- 1) Vous pouvez trouver la réponse dans les procédures des bonnes pratiques transfusionnelles [ici](#).
- 2) Vous pouvez appeler les correspondants d'Hémo vigilance.

AVANT TRANSFUSION

- Vérifier avant chaque transfusion la validité des **examens immuno hématologiques** (groupe, phénotype et recherche d'agglutinines (irrégulières).
- S'assurer qu'avant chaque transfusion le **contrôle ultime pré-transfusionnel au lit du malade** est bien réalisé selon la procédure en vigueur.
- Remettre au patient les informations avant transfusion (cliquez [ici](#) pour l'imprimer).

APRÈS TRANSFUSION

- Remettre au patient une lettre précisant qu'il a été transfusé (cliquez [ici](#) pour l'imprimer).
- Compléter et signer le **document d'information** remis au patient. (Cliquez [ici](#) pour imprimer l'information sur les produits transfusés)
- Prévoir l'ordonnance pour les **examens post-transfusionnels** en vigueur, à faire 3 à 4 mois après la transfusion (RAI) (cliquez [ici](#) pour imprimer la dernière ordonnance).
- Déclarer tout **incident transfusionnel** à l'EFS au moyen de la Fiche d'Incident Transfusionnel dans les plus brefs délais. Déclarer un incident : cliquez [ici pour la fiche vierge](#) ou [ici pour la fiche pré-remplie](#)
- En cas d'apparition d'**anticorps anti érythrocytaires irréguliers ou de sérologie post transfusionnelle positive** : adresser le double de l'examen au correspondant d'hémovigilance du CHU.

CORRESPONDANTS D'HÉMOVIGILANCE

CHRU : Dr L. BENBOUBKER (Hématologie et thérapie cellulaire poste 7.16 39)
EFS : Dr B. HERAULT (poste 7.44 11)

Les procédures des bonnes pratiques transfusionnelles.

The screenshot shows the intranet interface of the CHRU de TOURS. At the top, a banner reads 'Bienvenue sur le site intranet du CHRU de TOURS' with a background image of a person in a lab coat. A navigation bar includes links for 'Accédez à l'assistance informatique', 'Accédez au eCDC', 'Annuaire électronique', 'Annuaire téléphonique', and 'GDI'. A search bar is present with the text 'Rechercher dans le site...'. The main content area is titled 'Hémovigilance' and features a 'Documents' section. The documents are listed with their titles, dates, and popularity indicators. Each document has buttons for 'Télécharger', 'Voir', and 'Propriétés'.

nb utilisateurs connectés : 56

Identification
Identifiez-vous
(abonnés/administrateurs)

Accédez à l'assistance informatique | Accédez au eCDC | Annuaire électronique | Annuaire téléphonique | GDI

Rechercher dans le site... Rechercher Vous êtes : Page d'accueil > Documents à disposition > Hémovigilance

KaliWeb

- Signaler un événement indésirable / une vigilance sanitaire
- Accéder au formulaire EPP

Bienvenue

- Page d'accueil
- Actu / News
- Appel à projets - Fonds de dotation
- La visioconférence
- Réserver une salle de réunion
- Guide des examens de biologie médicale
- Guide des examens de biologie médicale - mode d'emploi
- Comité Qualité Biologie Médicale
- Plan du site
- Une question / un commentaire : contactez-nous
- Une info / un document à mettre en ligne ?
- Gestion ligne de stage

Hémovigilance

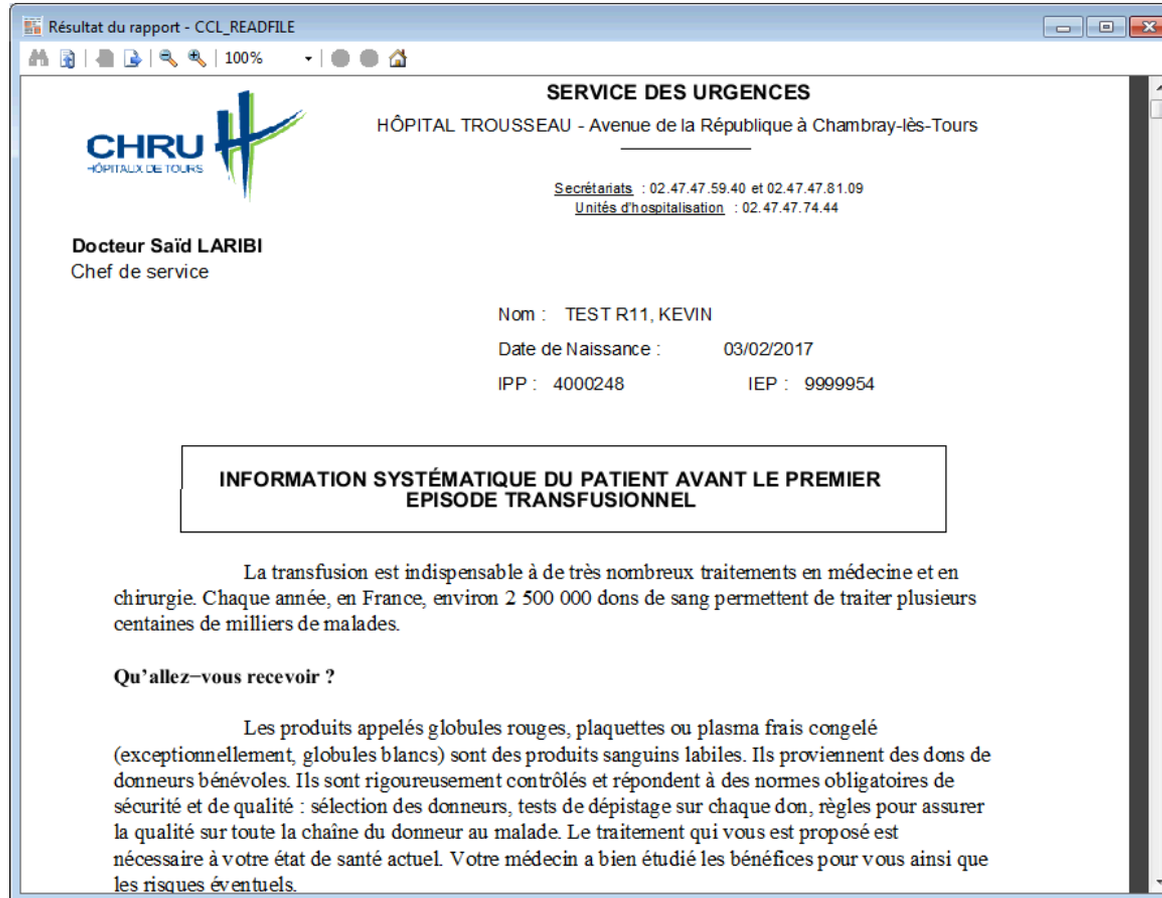
Accueil Rechercher

Documents Date de mise en ligne

Trier par : Titre | Date | Clics [Croissant]

- Bonnes pratiques de sécurité transfusionnelle *populaire !*
Télécharger Voir Propriétés
- Guide utilisateur : Logiciel PSL Transfusion Edgenet - intrahémo *populaire !*
Télécharger Voir Propriétés
- Guide des bonnes pratiques de transfusion des produits sanguins labiles (PSL) *populaire !*
Télécharger Voir Propriétés

Remettre au patient les informations avant transfusion (2 pages à imprimer)



Résultat du rapport - CCL_READFILE

CHRU
HÔPITAUX DE TOURS

SERVICE DES URGENCES
HÔPITAL TROUSSEAU - Avenue de la République à Chambray-lès-Tours

Secrétariats : 02.47.47.59.40 et 02.47.47.81.09
Unités d'hospitalisation : 02.47.47.74.44

Docteur Saïd LARIBI
Chef de service

Nom : TEST R11, KEVIN
Date de Naissance : 03/02/2017
IPP : 4000248 IEP : 9999954

INFORMATION SYSTÉMATIQUE DU PATIENT AVANT LE PREMIER EPISODE TRANSFUSIONNEL

La transfusion est indispensable à de très nombreux traitements en médecine et en chirurgie. Chaque année, en France, environ 2 500 000 dons de sang permettent de traiter plusieurs centaines de milliers de malades.

Qu'allez-vous recevoir ?

Les produits appelés globules rouges, plaquettes ou plasma frais congelé (exceptionnellement, globules blancs) sont des produits sanguins labiles. Ils proviennent des dons de donneurs bénévoles. Ils sont rigoureusement contrôlés et répondent à des normes obligatoires de sécurité et de qualité : sélection des donneurs, tests de dépistage sur chaque don, règles pour assurer la qualité sur toute la chaîne du donneur au malade. Le traitement qui vous est proposé est nécessaire à votre état de santé actuel. Votre médecin a bien étudié les bénéfices pour vous ainsi que les risques éventuels.

La lettre au patient précisant qu'il a été transfusé.

Résultat du rapport - CCL_READFILE

SERVICE DES URGENCES
HÔPITAL TROUSSEAU - Avenue de la République à Chambray-lès-Tours

Secrétariats : 02.47.47.59.40 et 02.47.47.81.09
Unités d'hospitalisation : 02.47.47.74.44

Docteur Saïd LARIBI
Chef de service

Nom : TEST R11, KEVIN
Date de Naissance : 03/02/2017
IPP : 4000248 IEP : 9999954

INFORMATION AUX RECEVEURS DE PRODUITS SANGUINS LABILES

Au cours de votre hospitalisation, vous avez reçu des **produits sanguins d'origine humaine** (globules rouges et/ou plaquettes et/ou plasma), parce que votre état de santé le nécessitait ; les **produits administrés ont été prélevés, contrôlés, conservés avec la plus grande rigueur** tant par l'Établissement Français de Sang que par les équipes médicales du CHU de TOURS.

Ces produits sont délivrés à l'Hôpital par l'Établissement Français de Sang - Centre Atlantique site de Tours après de nombreux **contrôles biologiques visant à réduire le risque immunologique et infectieux.**

Il ne faut pas ignorer que malgré tous ces contrôles, aucune technique actuelle ne permet d'être sûr à 100% de la parfaite innocuité de ces dérivés humains ; **le risque de contamination reste toutefois extrêmement faible.**

Le document d'information remis au patient.

Résultat du rapport - CCL_READFILE

CHRU
HÔPITAL DE TOURS

SERVICE DES URGENCES
HÔPITAL TROUSSEAU - Avenue de la République à Chambray-lès-Tours

Secrétariats : 02.47.47.59.40 et 02.47.47.81.09
Unités d'hospitalisation : 02.47.47.74.44

Docteur Saïd LARIBI
Chef de service

**INFORMATION SYSTEMATIQUE DU PATIENT
SUR LES PRODUITS SANGUINS RECUS**

A ADRESSER AU MEDECIN TRAITANT PAR LE SERVICE TRANSFUSEUR

Nom : TEST R11
Prénom : KEVIN
Nom de naissance : TEST R11
Date de naissance : 03/02/2017
Hospitalisé(e) du : 26/11/2012 au : 10/07/2014
Service : 7888 TEST PSY HJ

Date de transfusion	Type de produit transfusé	Quantité
	<input type="checkbox"/> CGRD*	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> plus =
	<input type="checkbox"/> CPAD ou CPSD*	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> plus =
	<input type="checkbox"/> PFC*	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> plus =

* CGR : culot de globules rouges déleucocyté
CPA : concentré plaquettaire d'aphérèse déleucocyté
CPS : concentré plaquettaire standard déleucocyté
PFC : plasma frais congelé (plasma viro-atténué par procédé solvant-détergent)

L'ordonnance pour les examens post-transfusionnels en vigueur, à faire 3 à 4 mois après la transfusion (RAI)

Résultat du rapport - CCL_READFILE

75%

SERVICE DES URGENCES
HÔPITAL TROUSSEAU - Avenue de la République à Chambray-lès-Tours

Secrétariat : 02 47 47 59 40 et 02 47 47 81 09
Unités d'hospitalisation : 02 47 47 74 44

Docteur Saïd LARIBI
Chef de service

ORDONNANCE

Nom : TEST R.11
Prénom : KEVIN
Nom de naissance : TES TR.11
Date de naissance : 03/02/2017

Tours, le : 22/03/2017

A partir du : 22/06/2017 (3 mois), pratiquer :

R.A.I. (recherche d'agglutinines irrégulières)

Ces résultats sont à faire parvenir au Docteur DELAIN Martine, service Hémovigilance de l'Hôpital Bretonneau, CHU de Tours et au Médecin traitant le Docteur

Prescripteur : médecin GOUJON, ISABELLE (TEST DFSI) Signature :

Merci d'adresser toute votre correspondance à :
Service des Urgences Trousseau - CHRU de TOURS - 37044 TOURS Cedex 1 - Tél : 02.47.47.59.40